



Felge

Einspeichdurchmesser

V 3.3

Rim

Spoke Diameter ERD

(Maulweite)

(Nippelsitz zu Nippelsitz)

(Inner width)

(Nipple seat to Nipple seat)

	Größe - x mm	Größe - x mm	Größe - x mm
	Size - x mm	Size - x mm	Size - x mm
	ohne Ösen	Einzelöse (-1mm)	Doppelöse (-2mm)
	without eyelet	single eyelet	double eyelet
Craft 21	-20,0	-19,0	-18,0
Craft 30	-29,0	-28,0	-27,0
Craft 35	-28,0	-27,0	-26,0
Cross 19	-6,0	-5,0	-4,0
Downhill 25	-24,8	23,8	22,8
Euroline 19	-34,0	---	---
Gravel 19	-43,0	---	---
Gravel 21	-43,0	---	---
LXS 17	-23,8	-22,8	-21,8
Point 19	-14,0	---	---
SDR 19	---	-19,0	-18,0
SDR 19 light	-23,0	-22,0	-21,0
SDR 21	-23,0	-22,0	-21,0
SDX 19	22,5	21,5	20,5
SDX 21	-15,0		
Sport 16	-12,0	-11,0	---
Sport 19	-12,0	-11,0	---
Sport 21	-13,0	-12,0	---
Sport 25	-12,0	-11,0	---
Star 19	-28,0	-27,0	-26,0
Tour 21	-21,0	-20,0	-19,0
Tour DX 19	-22,0	-21,0	-20,0
Tour RS 17	-25,0	-24,0	-23,0
Tour SX 19	-22,0	-21,0	-20,0
Westwood 24	-12,0	---	---
Yak 19	-17,0	-16,0	-15,0
Yak 21 Disc	-17,5	-16,5	-15,5
Yak 23 Disc	-17,5	-16,5	-15,5
Yak 25 Disc	-17,5	-16,5	-15,5
ZXS 19	-26,4	-25,4	-24,4

Für die Berechnung des Einspeichdurchmessers benutzen Sie bitte folgende Formel: Felgenreöße - X-Maß = Einspeichdurchmesser
 Beispiel für eine Felge Euroline 622 (28"): 622mm - 34mm = 588mm ED
 Alle Angaben ohne Gewähr

For calculating the ERD, please use the following calculation method:
 Rim Size - X-Measure = ERD
 Example for Euroline 622(28"): 622mm - 34mm = 588mm ERD
 All statements without guarantee